

۳۰۴۴۴-۱

کامل رنگ شکبیا

۱۴۰۳/۱۰/۲۲

25 °c

۵۱۵الف۴۰۳

۱۴۰۳/۱۰/۲۷

۳۰٪

۱۴۰۳/۱۱/۰۲

تهران - پاکدشت - شریف آباد - شهرک صنعتی عباس آباد - خ شمشاد (کوی ۲) - خ افرا (کوی ۷) - پ ۷۲۷

پلیت پلی اوره

۱
از ۶

آزمون مقاومت شیمیایی

استاندارد مرجع آزمون: دستورالعمل مشتری

شرایط آزمون

- آزمون: ارسال شده توسط مشتری
 - زمان: 15 hours
 - دما: 23±2 C
 - روش آزمون: غوطه وری

نتیجه آزمون

محلول	نتیجه آزمون
40% HCl	تخریب پوشش و یا خوردگی زیرلایه در سطح آزمون مشاهده نشد.

نتیجه آزمون

- مطابق درخواست مشتری، بازرسی چشمی از آزمون صرفاً از جنبه مشاهده یا عدم مشاهده تخریب پوشش انجام شده است و سایر تغییرات (مانند تغییر رنگ) در گزارش فوق لحاظ نشده است.

رضا افشاری

شهرک

مرکز پژوهش متالورژی رازی

صرفاً جهت اطلاع
مرکز پژوهش متالورژی رازی

با قیمانده نمونه های مورد آزمون حداکثر
به مدت یک ماه نگهداری خواهد شد

۳۰۴۴۴-۱

۱۴۰۳/۱۰/۲۲

۱۴۰۳/۱۰/۲۷

۱۴۰۳/۱۱/۰۲

کامل رنگ شکیبیا

۵۱۵الف۰۳

تهران - پاکدشت - شریف آباد - شهرک صنعتی عباس آباد - خ شمشاد (کوی ۲) - خ افرا (کوی ۷) - پ ۷۲۷

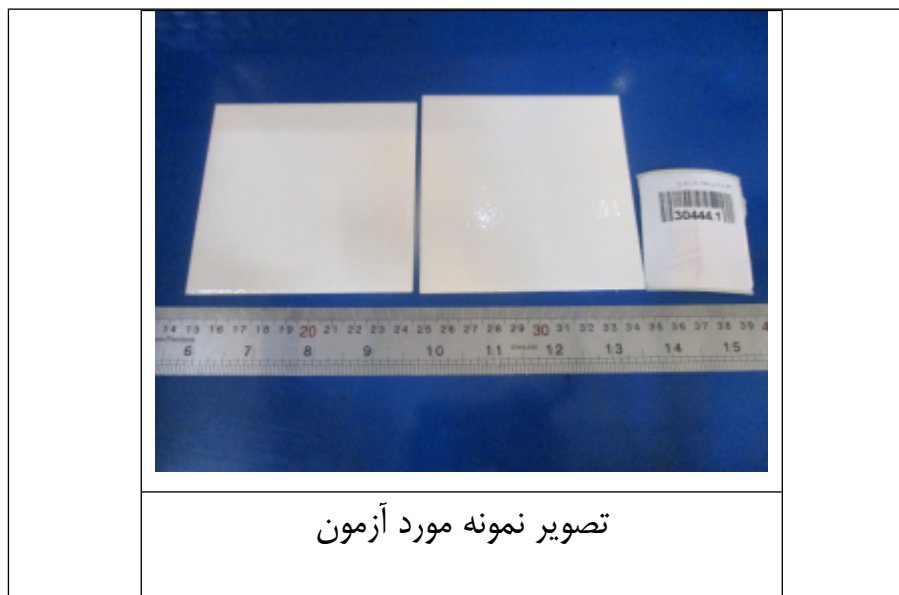
پلیت پلی اوره

25 °c

۳۰٪

نمونه گیری توسط مشتری انجام گرفته است.

۱
۲ از ۶



رضا افشاری

شهرام

شهرام

صرفاً جهت اطلاع
مرکز پژوهش متالورژی رازی

با قیمانده نمونه های مورد آزمون حداکثر
به مدت یک ماه نگهداری خواهد شد

۳۰۴۴۴-۱

۱۴۰۳/۱۰/۲۲

۱۴۰۳/۱۰/۲۷

۱۴۰۳/۱۱/۰۲

کامل رنگ شکبیا

۵۱۵الف۰۳

تهران - پاکدشت - شریف آباد - شهرک صنعتی عباس آباد - خ شمشاد (کوی ۲) - خ افرا (کوی ۷) - پ ۷۲۷

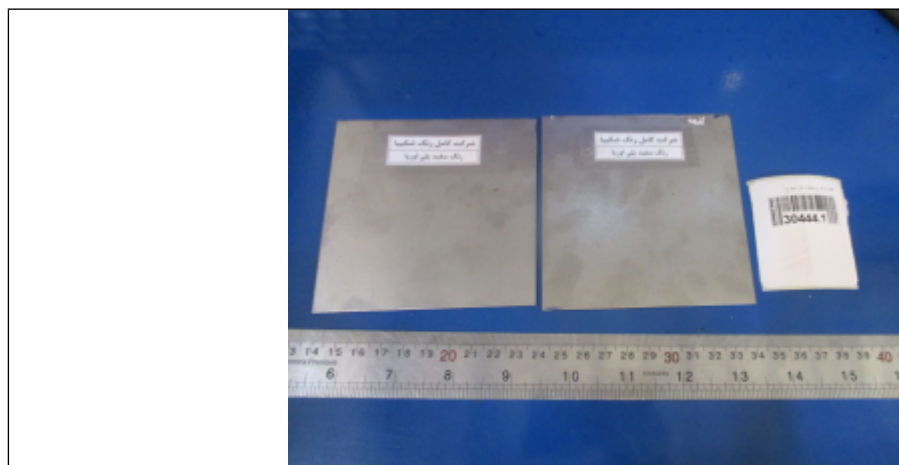
پلیت پلی اوره

25 °c

۳۰٪

نمونه گیری توسط مشتری انجام گرفته است.

۱
۳ از ۶



تصویر نمونه مورد آزمون

صرفاً جهت اطلاع
مرکز پژوهش متالورژی رازی

با قیمانده نمونه های مورد آزمون حداکثر
به مدت یک ماه نگهداری خواهد شد

۳۰۴۴۴-۱

کامل رنگ شکبیا

۱۴۰۳/۱۰/۲۲

25 °c

۵۱۵الف۴۰۳

۱۴۰۳/۱۰/۲۷

۳۰٪

۱۴۰۳/۱۱/۰۲

تهران - پاکدشت - شریف آباد - شهرک صنعتی عباس آباد - خ شمشاد (کوی ۲) - خ افرا (کوی ۷) - پ ۷۲۷

پلیت پلی اوره

۱
۴ از ۶

نمونه گیری توسط مشتری انجام گرفته است.

آزمون مقاومت شیمیایی

استاندارد مرجع آزمون: دستورالعمل مشتری

شرایط آزمون

- آزمون: ارسال شده توسط مشتری
 - زمان: 15 hours
 - دما: 23±2 C
 - روش آزمون: غوطه وری

نتیجه آزمون

محلول	نتیجه آزمون
40% NaOH	تخریب پوشش و یا خوردگی زیرلایه در سطح آزمون مشاهده نشد.

نتیجه آزمون

- مطابق درخواست مشتری، بازرسی چشمی از آزمون صرفاً از جنبه مشاهده یا عدم مشاهده تخریب پوشش انجام شده است و سایر تغییرات (مانند تغییر رنگ) در گزارش فوق لحاظ نشده است.

رضا افشاری

شهرک

مرکز پژوهش متالورژی رازی

صرفاً جهت اطلاع
مرکز پژوهش متالورژی رازی

با قیمانده نمونه های مورد آزمون حداکثر
به مدت یک ماه نگهداری خواهد شد

۳۰۴۴۴-۱

کامل رنگ شکبیا

۱۴۰۳/۱۰/۲۲

25°C

۵۱۵الف۰۳

۱۴۰۳/۱۰/۲۷

۳۰٪

۱۴۰۳/۱۱/۰۲

تهران - پاکدشت - شریف آباد - شهرک صنعتی عبا س آباد - خ شمشاد (کوی ۲) - خ افرا (کوی ۷) - پ ۷۲۷

پلیت پلی اوره

۱
۵ از ۶

نمونه گیری توسط مشتری انجام گرفته است.

آزمون مقاومت شیمیایی

استاندارد مرجع آزمون: دستورالعمل مشتری

شرایط آزمون

- آزمون: ارسال شده توسط مشتری
 - زمان: 15 hours
 - دما: 23±2 C
 - روش آزمون: غوطه وری

نتیجه آزمون

محلول	نتیجه آزمون
50% H ₂ SO ₄	تخریب پوشش و یا خوردگی زیرلایه در سطح آزمون مشاهده نشد.

نتیجه آزمون

- مطابق درخواست مشتری، بازرسی چشمی از آزمون صرفاً از جنبه مشاهده یا عدم مشاهده تخریب پوشش انجام شده است و سایر تغییرات (مانند تغییر رنگ) در گزارش فوق لحاظ نشده است.

رضا افشاری

شهرک

مرکز پژوهش متالورژی رازی

صرفاً جهت اطلاع
مرکز پژوهش متالورژی رازی

باقیمانده نمونه های مورد آزمون حداکثر
به مدت یک ماه نگهداری خواهد شد

۳۰۴۴۴-۱

کامل رنگ شکبیا

۱۴۰۳/۱۰/۲۲

25°C

۵۱۵الف۴۰۳

۱۴۰۳/۱۰/۲۷

۳۰٪

۱۴۰۳/۱۱/۰۲

تهران - پاکدشت - شریف آباد - شهرک صنعتی عباس آباد - خ شمشاد (کوی ۲) - خ افرا (کوی ۷) - پ ۷۲۷

پلیت پلی اوره

۱
۶ از ۶

نمونه گیری توسط مشتری انجام گرفته است.

آزمون مقاومت شیمیایی

استاندارد مرجع آزمون: دستورالعمل مشتری

شرایط آزمون

- آزمون: ارسال شده توسط مشتری
 - زمان: 15 hours
 - دما: 23±2 C
 - روش آزمون: غوطه وری

نتیجه آزمون

محلول	نتیجه آزمون
40% HNO ₃	تخریب پوشش و یا خوردگی زیرلایه در سطح آزمون مشاهده نشد.

نتیجه آزمون

- مطابق درخواست مشتری، بازرسی چشمی از آزمون صرفاً از جنبه مشاهده یا عدم مشاهده تخریب پوشش انجام شده است و سایر تغییرات (مانند تغییر رنگ) در گزارش فوق لحاظ نشده است.

صرفاً جهت اطلاع

مرکز پژوهش متالورژی رازی



با قیمنده نمونه های مورد آزمون حداکثر
به مدت یک ماه نگهداری خواهد شد